

Press Release

วัสดุ TPE ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานปลอกหุ้มเชือกกรองเท้า

Kuala Lumpur, July 2024

Page 1 of 3

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

วัสดุ TPE ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานปลอกหุ้มเชือกกรองเท้า

ในโลกของการออกแบบและการผลิตรองเท้าที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว
ทุกรายละเอียดมีความสำคัญตั้งแต่พื้นรองเท้าไปจนถึงเชือกกรองเท้า
องค์ประกอบหนึ่งที่มักถูกมองข้ามซึ่งมีบทบาทสำคัญในการใช้งานและความสวยงามของรองเท้า
ก็คือ ปลอกหุ้มเชือกกรองเท้า ซึ่งเป็นปลายเล็กๆ แต่สำคัญที่ปลายเชือกผูกรองเท้า

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก
กำลังเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตปลอกหุ้มด้วยวัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ขอแนะนำ
[THERMOLAST® R](#) ของ KRAIBURG TPE
ซึ่งเป็นโซลูชันนวัตกรรมที่ปรับแต่งมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของอุตสาหกรรมแ
ฟชั่น

ข้อดีที่สำคัญของวัสดุ

- มีตัวเลือกของวัสดุที่ยั่งยืนมากขึ้น: KRAIBURG TPE
เป็นทางเลือกแทนอีลาสโตเมอร์แบบดั้งเดิม เช่น EPDM และ PVC-P
วัสดุนี้ให้ประสิทธิภาพที่เทียบเคียงหรือเหนือกว่าสำหรับปลอกสวมรองเท้า
ในขณะเดียวกันก็ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนได้อย่างมาก.
- มีความยืดหยุ่นที่เพิ่มขึ้น: เทอร์โมพลาสติกจาก KRAIBURG TPE
ตรงกับความต้องการและความสามารถในการดัดกลับของอีลาสโตเมอร์ทั่วไป
นอกจากนี้ยังมีข้อดีในการประมวลผล
ทำให้กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพและคุ้มค่ามากขึ้น
- ความทนทาน: ออกแบบมาให้มีคุณสมบัติทางกลที่ดีที่สุด
วัสดุนี้ช่วยให้มั่นใจได้ว่าปลอกหุ้มรองเท้าสามารถทนทานต่อการสึกหรอในแต่ละวัน
โดยคงรูปร่างและฟังก์ชันการใช้งานไว้เมื่อเวลาผ่านไป
ความทนทานนี้ส่งผลให้ต้องเปลี่ยนทดแทนน้อยลงและลดต้นทุนในระยะยาว
- ระบบสัมผัสที่ดี: มีพื้นผิวที่ไม่เหนียว วัสดุ KRAIBURG TPE
ช่วยป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุไม่ให้เกาะติดกับปลอกสวม

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Press Release

วัสดุ TPE ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานปลอกหุ้มเชือกกรองเท้า

Kuala Lumpur, July 2024

Page 2 of 3

ผลลัพธ์ที่ได้คือรูปลักษณ์ที่สะอาดตาและโฉบเฉี่ยว

เพิ่มความสวยงามและคุณภาพโดยรวมของรองเท้า

- ประสิทธิภาพที่คงที่:

วัสดุยังคงคุณสมบัติและประสิทธิภาพไว้แม้ในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงถึง 80 °C

ความเสถียรนี้ทำให้มั่นใจในความน่าเชื่อถือและอายุการใช้งานที่ยาวนานของปลอกหุ้มรองเท้า ทำให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมต่างๆ

- วัสดุที่ผ่านการรับรองจาก GRS: สารประกอบที่เลือกจาก THERMOLAST® R series ได้รับการรับรอง GRS

ซึ่งยืนยันว่าสารเคมีที่ใช้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐานสากล

การรับรองนี้รับประกันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และเพิ่มความมั่นใจของผู้บริโภคในคุณภาพของปลอกหุ้มรองเท้า

ความทนทานของ THERMOLAST® R ขยายไปสู่การใช้งานที่หลากหลาย

รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ การใช้งานในการยึดจับ การดึงซิป

อุปกรณ์เสริมมือถือ และอื่นๆ.



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

วัสดุ TPE ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานปลอดหุ้มเชือกกรองเท้า

Kuala Lumpur, July 2024

Page 3 of 3

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก